

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

Informática (2014–15)

José A. Alonso Jiménez

Grupo de Lógica Computacional
Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.
Universidad de Sevilla

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás

La técnica de divide y vencerás

La ordenación por mezcla como ejemplo de DyV

La ordenación rápida como ejemplo de DyV

2. Búsqueda en espacios de estados

El patrón de búsqueda en espacios de estados

El problema de las n reinas

El problema de la mochila

3. Búsqueda por primero el mejor

El patrón de búsqueda por primero el mejor

El problema del 8 puzzle

4. Búsqueda en escalada

El patrón de búsqueda en escalada

El problema del cambio de monedas por escalada

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

- └ La técnica de divide y vencerás
- └ La técnica de divide y vencerás

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás

La técnica de divide y vencerás

La ordenación por mezcla como ejemplo de DyV

La ordenación rápida como ejemplo de DyV

2. Búsqueda en espacios de estados

3. Búsqueda por primero el mejor

4. Búsqueda en escalada

- └ La técnica de divide y vencerás
- └ La técnica de divide y vencerás

La técnica de divide y vencerás

La técnica **divide y vencerás** consta de los siguientes pasos:

1. *Dividir* el problema en subproblemas menores.
2. *Resolver* por separado cada uno de los subproblemas:
 - ▶ si los subproblemas son complejos, usar la misma técnica recursivamente;
 - ▶ si son simples, resolverlos directamente.
3. *Combinar* todas las soluciones de los subproblemas en una solución simple.

- └ La técnica de divide y vencerás
- └ La técnica de divide y vencerás

La técnica de divide y vencerás

- ▶ (`divideVencerás ind resuelve divide combina pbInicial`) resuelve el problema `pbInicial` mediante la técnica de divide y vencerás, donde
 - ▶ (`ind pb`) se verifica si el problema `pb` es indivisible,
 - ▶ (`resuelve pb`) es la solución del problema indivisible `pb`,
 - ▶ (`divide pb`) es la lista de subproblemas de `pb`,
 - ▶ (`combina pb ss`) es la combinación de las soluciones `ss` de los subproblemas del problema `pb` y
 - ▶ `pbInicial` es el problema inicial.

```

module DivideVencerás (divideVencerás) where

divideVencerás :: (p -> Bool) -> (p -> s) -> (p -> [p])
                -> (p -> [s] -> s) -> p -> s

divideVencerás ind resuelve divide combina pbInicial =
  dv' pbInicial where
  dv' pb
    | ind pb    = resuelve pb
    | otherwise = combina pb [dv' sp | sp <- divide pb]

```

- └ La técnica de divide y vencerás
- └ La técnica de divide y vencerás

La técnica de divide y vencerás

- ▶ `(divideVencerás ind resuelve divide combina pbInicial)` resuelve el problema `pbInicial` mediante la técnica de divide y vencerás, donde
 - ▶ `(ind pb)` se verifica si el problema `pb` es indivisible,
 - ▶ `(resuelve pb)` es la solución del problema indivisible `pb`,
 - ▶ `(divide pb)` es la lista de subproblemas de `pb`,
 - ▶ `(combina pb ss)` es la combinación de las soluciones `ss` de los subproblemas del problema `pb` y
 - ▶ `pbInicial` es el problema inicial.

```

module DivideVencerás (divideVencerás) where

divideVencerás :: (p -> Bool) -> (p -> s) -> (p -> [p])
                -> (p -> [s] -> s) -> p -> s

divideVencerás ind resuelve divide combina pbInicial =
  dv' pbInicial where
  dv' pb
    | ind pb    = resuelve pb
    | otherwise = combina pb [dv' sp | sp <- divide pb]

```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás

La técnica de divide y vencerás

La ordenación por mezcla como ejemplo de DyV

La ordenación rápida como ejemplo de DyV

2. Búsqueda en espacios de estados

3. Búsqueda por primero el mejor

4. Búsqueda en escalada

La ordenación por mezcla como ejemplo de DyV

- (`ordenaPorMezcla xs`) es la lista obtenida ordenando `xs` por el procedimiento de ordenación por mezcla. Por ejemplo,

```
|ghci> ordenaPorMezcla [3,1,4,1,5,9,2,8]
|[1,1,2,3,4,5,8,9]
```

```
import I1M.DivideVenceras
```

```
ordenaPorMezcla :: Ord a => [a] -> [a]
```

```
ordenaPorMezcla xs =
```

```
    divideVenceras ind id divide combina xs
```

```
    where
```

```
        ind xs                = length xs <= 1
```

```
        divide xs             = [take n xs, drop n xs]
```

```
                                where n = length xs `div` 2
```

```
        combina _ [l1,l2]     = mezcla l1 l2
```


La ordenación por mezcla como ejemplo de DyV

- (`ordenaPorMezcla xs`) es la lista obtenida ordenando `xs` por el procedimiento de ordenación por mezcla. Por ejemplo,

```
|ghci> ordenaPorMezcla [3,1,4,1,5,9,2,8]
|[1,1,2,3,4,5,8,9]
```

```
import I1M.DivideVenceras
```

```
ordenaPorMezcla :: Ord a => [a] -> [a]
```

```
ordenaPorMezcla xs =
```

```
    divideVenceras ind id divide combina xs
```

```
    where
```

```
        ind xs                = length xs <= 1
```

```
        divide xs             = [take n xs, drop n xs]
```

```
                                where n = length xs `div` 2
```

```
        combina _ [l1,l2]     = mezcla l1 l2
```

La ordenación por mezcla como ejemplo de DyV

- (**mezcla xs ys**) es la lista obtenida mezclando xs e ys. Por ejemplo,

| mezcla [1,3] [2,4,6] \rightsquigarrow [1,2,3,4,6]

```
mezcla :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
```

```
mezcla [] b = b
```

```
mezcla a [] = a
```

```
mezcla a@(x:xs) b@(y:ys)
```

```
  | x <= y      = x : (mezcla xs b)
```

```
  | otherwise = y : (mezcla a ys)
```

La ordenación por mezcla como ejemplo de DyV

- (`mezcla xs ys`) es la lista obtenida mezclando `xs` e `ys`. Por ejemplo,

| `mezcla [1,3] [2,4,6] ~> [1,2,3,4,6]`

```
mezcla :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
```

```
mezcla [] b = b
```

```
mezcla a [] = a
```

```
mezcla a@(x:xs) b@(y:ys)
```

```
  | x <= y    = x : (mezcla xs b)
```

```
  | otherwise = y : (mezcla a ys)
```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás

La técnica de divide y vencerás

La ordenación por mezcla como ejemplo de DyV

La ordenación rápida como ejemplo de DyV

2. Búsqueda en espacios de estados

3. Búsqueda por primero el mejor

4. Búsqueda en escalada

La ordenación rápida como ejemplo de DyV

- (`ordenaRapida xs`) es la lista obtenida ordenando `xs` por el procedimiento de ordenación rápida. Por ejemplo,

```
|ghci> ordenaRapida [3,1,4,1,5,9,2,8]
|[1,1,2,3,4,5,8,9]
```

```
import I1M.DivideVenceras
```

```
ordenaRapida :: Ord a => [a] -> [a]
```

```
ordenaRapida xs =
```

```
    divideVenceras ind id divide combina xs
```

```
    where
```

```
        ind xs                = length xs <= 1
```

```
        divide (x:xs)        = [[ y | y <- xs, y <= x ],
                                [ y | y <- xs, y > x]]
```

```
        combina (x:_) [l1,l2] = l1 ++ [x] ++ l2
```

La ordenación rápida como ejemplo de DyV

- `(ordenaRapida xs)` es la lista obtenida ordenando `xs` por el procedimiento de ordenación rápida. Por ejemplo,

```
|ghci> ordenaRapida [3,1,4,1,5,9,2,8]
|[1,1,2,3,4,5,8,9]
```

```
import I1M.DivideVenceras
```

```
ordenaRapida :: Ord a => [a] -> [a]
```

```
ordenaRapida xs =
```

```
    divideVenceras ind id divide combina xs
```

```
    where
```

```
        ind xs                = length xs <= 1
```

```
        divide (x:xs)        = [[ y | y <- xs, y <= x ],
                                [ y | y <- xs, y > x]]
```

```
        combina (x:_) [l1,l2] = l1 ++ [x] ++ l2
```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás

2. Búsqueda en espacios de estados

El patrón de búsqueda en espacios de estados

El problema de las n reinas

El problema de la mochila

3. Búsqueda por primero el mejor

4. Búsqueda en escalada

Descripción de los problemas de espacios de estados

Las características de los problemas de espacios de estados son:

- ▶ un conjunto de las posibles situaciones o **nodos** que constituye el **espacio de estados** (estos son las potenciales soluciones que se necesitan explorar),
- ▶ un conjunto de movimientos de un nodo a otros nodos, llamados los **sucesores** del nodo,
- ▶ un **nodo inicial** y
- ▶ un **nodo objetivo** que es la solución.

Se supone que el grafo implícito de espacios de estados es acíclico.

El patrón de búsqueda en espacios de estados

(`buscaEE s o e`) es la lista de soluciones del problema de espacio de estado definido por la función sucesores (`s`), el objetivo (`o`) y estado inicial (`e`).

```

module BúsquedaEnEspaciosDeEstados (buscaEE) where
import I1M.Pila

buscaEE :: (Eq nodo) => (nodo -> [nodo]) -> (nodo -> Bool)
                    -> nodo -> [nodo]
buscaEE sucesores esFinal x = busca' (apila x vacia)
  where busca' p
        | esVacia p           = []
        | esFinal (cima p)    = cima p : busca' (desapila p)
        | otherwise           = busca' (foldr apila (desapila p)
                                             (sucesores x))
                                where x = cima p

```

El patrón de búsqueda en espacios de estados

(buscaEE s o e) es la lista de soluciones del problema de espacio de estado definido por la función sucesores (s), el objetivo (o) y estado inicial (e).

```

module BúsquedaEnEspaciosDeEstados (buscaEE) where
import I1M.Pila

buscaEE:: (Eq nodo) => (nodo -> [nodo]) -> (nodo -> Bool)
                    -> nodo -> [nodo]
buscaEE sucesores esFinal x = busca' (apila x vacia)
  where busca' p
        | esVacia p           = []
        | esFinal (cima p)    = cima p : busca' (desapila p)
        | otherwise          = busca' (foldr apila (desapila p)
                                             (sucesores x))
                                where x = cima p

```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás
2. **Búsqueda en espacios de estados**
 - El patrón de búsqueda en espacios de estados
 - El problema de las n reinas**
 - El problema de la mochila
3. Búsqueda por primero el mejor
4. Búsqueda en escalada

El problema de las n reinas

- ▶ El problema de las n reinas consiste en colocar n reinas en un tablero cuadrado de dimensiones n por n de forma que no se encuentren más de una en la misma línea: horizontal, vertical o diagonal.
- ▶ Se resolverá mediante búsqueda en espacio de estados

```
import I1M.BusquedaEnEspaciosDeEstados
```

- ▶ Las posiciones de las reinas en el tablero se representan por su columna y su fila.

```
type Columna = Int  
type Fila    = Int
```

El problema de las n reinas

- ▶ Una solución de las n reinas es una lista de posiciones.

```
type SolNR = [(Columna,Fila)]
```

- ▶ `(valida sp p)` se verifica si la posición `p` es válida respecto de la solución parcial `sp`; es decir, la reina en la posición `p` no amenaza a ninguna de las reinas de la `sp` (se supone que están en distintas columnas). Por ejemplo,

```
valida [(1,1)] (2,2) ~> False
valida [(1,1)] (2,3) ~> True
```

```
valida :: SolNR -> (Columna,Fila) -> Bool
valida solp (c,r) = and [test s | s <- solp]
  where test (c',r') = and [c'+r' /= c+r,
                             c'-r' /= c-r,
                             r' /= r]
```

El problema de las n reinas

- ▶ Una solución de las n reinas es una lista de posiciones.

```
type SolNR = [(Columna,Fila)]
```

- ▶ `(valida sp p)` se verifica si la posición `p` es válida respecto de la solución parcial `sp`; es decir, la reina en la posición `p` no amenaza a ninguna de las reinas de la `sp` (se supone que están en distintas columnas). Por ejemplo,

```
valida [(1,1)] (2,2) ~> False
valida [(1,1)] (2,3) ~> True
```

```
valida :: SolNR -> (Columna,Fila) -> Bool
valida solp (c,r) = and [test s | s <- solp]
  where test (c',r') = and [c'+r' /= c+r,
                           c'-r' /= c-r,
                           r' /= r]
```

El problema de las n reinas

- ▶ Los nodos del problema de las n reinas son ternas formadas por la columna de la siguiente reina, el número de columnas del tablero y la solución parcial de las reinas colocadas anteriormente.

```
type NodoNR = (Columna,Columna,SolNR)
```

- ▶ (`sucesoresNR e`) es la lista de los sucesores del estado `e` en el problema de las n reinas. Por ejemplo,

```
|ghci> sucesoresNR (1,4,[])
|[(2,4,[(1,1)]),(2,4,[(1,2)]),(2,4,[(1,3)]),(2,4,[(1,4)])]
```

```
sucesoresNR :: NodoNR -> [NodoNR]
sucesoresNR (c,n,solp)
  = [(c+1,n,solp++[(c,r))] | r <- [1..n],
    valida solp (c,r)]
```

El problema de las n reinas

- ▶ Los nodos del problema de las n reinas son ternas formadas por la columna de la siguiente reina, el número de columnas del tablero y la solución parcial de las reinas colocadas anteriormente.

```
type NodoNR = (Columna,Columna,SolNR)
```

- ▶ (`sucesoresNR e`) es la lista de los sucesores del estado `e` en el problema de las n reinas. Por ejemplo,

```
|ghci> sucesoresNR (1,4,[])
|[(2,4,[(1,1)]),(2,4,[(1,2)]),(2,4,[(1,3)]),(2,4,[(1,4)])]
```

```
sucesoresNR :: NodoNR -> [NodoNR]
```

```
sucesoresNR (c,n,solp)
```

```
  = [(c+1,n,solp++[(c,r))] | r <- [1..n],
```

```
      valida solp (c,r)]
```

El problema de las n reinas

- ▶ `(esFinalNR e)` se verifica si `e` es un estado final del problema de las `n` reinas.

```
| esFinalNR :: NodoNR -> Bool  
| esFinalNR (c,n,solp) = c > n
```

Solución del problema de las n reinas por EE

- `(buscaEE_NR n)` es la primera solución del problema de las n reinas, por búsqueda en espacio de estados. Por ejemplo,

```
ghci> buscaEE_NR 8
[(1,1),(2,5),(3,8),(4,6),(5,3),(6,7),(7,2),(8,4)]
```

```
buscaEE_NR :: Columna -> SolNR
buscaEE_NR n = s
  where ((_,_,s):_) = buscaEE sucesoresNR
                    esFinalNR
                    (1,n, [])
```

Solución del problema de las n reinas por EE

- `(buscaEE_NR n)` es la primera solución del problema de las n reinas, por búsqueda en espacio de estados. Por ejemplo,

```
ghci> buscaEE_NR 8
[(1,1),(2,5),(3,8),(4,6),(5,3),(6,7),(7,2),(8,4)]
```

```
buscaEE_NR :: Columna -> SolNR
```

```
buscaEE_NR n = s
```

```
  where ((_,_,s):_) = buscaEE sucesoresNR
                                esFinalNR
                                (1,n, [])
```

Solución del problema de las n reinas por EE

- ▶ `(nSolucionesNR n)` es el número de soluciones del problema de las n reinas, por búsqueda en espacio de estados. Por ejemplo,

`nSolucionesNR 8 ~> 92`

```
nSolucionesNR :: Columna -> Int
nSolucionesNR n =
    length (buscaEE sucesoresNR
            esFinalNR
            (1,n, []))
```

Solución del problema de las n reinas por EE

- `(nSolucionesNR n)` es el número de soluciones del problema de las n reinas, por búsqueda en espacio de estados. Por ejemplo,

```
| nSolucionesNR 8  ~>  92
```

```
nSolucionesNR :: Columna -> Int
nSolucionesNR n =
    length (buscaEE sucesoresNR
              esFinalNR
              (1,n, []))
```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás
2. **Búsqueda en espacios de estados**
 - El patrón de búsqueda en espacios de estados
 - El problema de las n reinas
 - El problema de la mochila**
3. Búsqueda por primero el mejor
4. Búsqueda en escalada

El problema de la mochila

- ▶ Se tiene una mochila de capacidad de peso p y una lista de n objetos para colocar en la mochila. Cada objeto i tiene un peso w_i y un valor v_i . Considerando la posibilidad de colocar el mismo objeto varias veces en la mochila, el problema consiste en determinar la forma de colocar los objetos en la mochila sin sobrepasar la capacidad de la mochila colocando el máximo valor posible.
- ▶ Se resolverá mediante búsqueda en espacio de estados

```
import I1M.BusquedaEnEspaciosDeEstados  
import Data.List (sort)
```

El problema de la mochila

- ▶ Los pesos son número enteros.

```
type Peso = Int
```

- ▶ Los valores son números reales.

```
type Valor = Float
```

- ▶ Los objetos son pares formado por un peso y un valor.

```
type Objeto = (Peso, Valor)
```

- ▶ Una solución del problema de la mochila es una lista de objetos.

```
type SolMoch = [Objeto]
```

El problema de la mochila

- ▶ Los estados del problema de la mochila son 5–tuplas de la forma (v, p, l, o, s) donde
 - ▶ v es el valor de los objetos colocados,
 - ▶ p es el peso de los objetos colocados,
 - ▶ l es el límite de la capacidad de la mochila,
 - ▶ o es la lista de los objetos colocados (ordenados de forma creciente según sus pesos) y
 - ▶ s es la solución parcial.

```
type NodoMoch = (Valor, Peso, Peso, [Objeto], SolMoch)
```

El problema de la mochila

- `(sucesoresMoch e)` es la lista de los sucesores del estado `e` en el problema de la mochila.

```

sucesoresMoch :: NodoMoch -> [NodoMoch]
sucesoresMoch (v,p,limite,objetos,solp)
  = [( v+v',
        p+p',
        limite,
        [o | o@(p'',_) <- objetos, (p''>=p')],
        (p',v'):solp )
     | (p',v') <- objetos,
       p+p' <= limite]

```

El problema de la mochila

- `(sucesoresMoch e)` es la lista de los sucesores del estado `e` en el problema de la mochila.

```

sucesoresMoch :: NodoMoch -> [NodoMoch]
sucesoresMoch (v,p,limite,objetos,solp)
  = [( v+v',
        p+p',
        limite,
        [o | o@(p'',_) <- objetos, (p''>=p')],
        (p',v'):solp )
     | (p',v') <- objetos,
       p+p' <= limite]

```

El problema de la mochila

- ▶ `(esObjetivoMoch e)` se verifica si `e` es un estado final el problema de la mochila.

```
esObjetivoMoch :: NodoMoch -> Bool
esObjetivoMoch (_,p,limite,((p',_):_),_) =
    p+p'>limite
```

El problema de la mochila

- ▶ `(esObjetivoMoch e)` se verifica si `e` es un estado final el problema de la mochila.

```
esObjetivoMoch :: NodoMoch -> Bool
esObjetivoMoch (_,p,limite,((p',_):_),_) =
    p+p'>limite
```

Solución del problema de la mochila por EE

- `(buscaEE_Mochila os l)` es la solución del problema de la mochila para la lista de objetos `os` y el límite de capacidad `l`. Por ejemplo,

```
> buscaEE_Mochila [(2,3),(3,5),(4,6),(5,10)] 8
  [(5,10.0),(3,5.0)],15.0
> buscaEE_Mochila [(2,3),(3,5),(5,6)] 10
  [(3,5.0),(3,5.0),(2,3.0),(2,3.0)],16.0
> buscaEE_Mochila [(2,2.8),(3,4.4),(5,6.1)] 10
  [(3,4.4),(3,4.4),(2,2.8),(2,2.8)],14.4
```

```
buscaEE_Mochila :: [Objeto] -> Peso -> (SolMoch,Valor)
buscaEE_Mochila objetos limite = (sol,v)
  where
    (v,_,_,_,sol) =
      maximum (buscaEE sucesoresMoch
                    esObjetivoMoch
                    (0,0,limite,sort objetos,[]))
```

Solución del problema de la mochila por EE

- `(buscaEE_Mochila os l)` es la solución del problema de la mochila para la lista de objetos `os` y el límite de capacidad `l`. Por ejemplo,

```
> buscaEE_Mochila [(2,3),(3,5),(4,6),(5,10)] 8
  [(5,10.0),(3,5.0)],15.0
> buscaEE_Mochila [(2,3),(3,5),(5,6)] 10
  [(3,5.0),(3,5.0),(2,3.0),(2,3.0)],16.0
> buscaEE_Mochila [(2,2.8),(3,4.4),(5,6.1)] 10
  [(3,4.4),(3,4.4),(2,2.8),(2,2.8)],14.4
```

```
buscaEE_Mochila :: [Objeto] -> Peso -> (SolMoch,Valor)
buscaEE_Mochila objetos limite = (sol,v)
  where
    (v,_,_,_,sol) =
      maximum (buscaEE sucesoresMoch
                    esObjetivoMoch
                    (0,0,limite,sort objetos,[]))
```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás
2. Búsqueda en espacios de estados
3. Búsqueda por primero el mejor
 - El patrón de búsqueda por primero el mejor
 - El problema del 8 puzzle
4. Búsqueda en escalada

El patrón de búsqueda por primero el mejor

- (**buscaPM s o e**) es la lista de soluciones del problema de espacio de estado definido por la función sucesores (s), el objetivo (o) y estado inicial (e), obtenidas buscando por primero el mejor.

```

module BúsquedaPrimeroElMejor (buscaPM) where
import I1M.ColaDePrioridad

buscaPM :: (Ord nodo) =>
    (nodo -> [nodo]) -- sucesores
  -> (nodo -> Bool) -- esFinal
  -> nodo           -- nodo actual
  -> [nodo]         -- solución
buscaPM sucesores esFinal x = busca' (inserta x vacia)
  where
    busca' c
    | esVacia c = []
    | esFinal (primero c)
      = (primero c):(busca' (resto c))
    | otherwise
      = busca' (foldr inserta (resto c) (sucesores x))
      where x = primero c

```

El patrón de búsqueda por primero el mejor

- (`buscaPM s o e`) es la lista de soluciones del problema de espacio de estado definido por la función sucesores (`s`), el objetivo (`o`) y estado inicial (`e`), obtenidas buscando por primero el mejor.

```

module BúsquedaPrimeroElMejor (buscaPM) where
import I1M.ColaDePrioridad

buscaPM :: (Ord nodo) =>
    (nodo -> [nodo]) -- sucesores
  -> (nodo -> Bool) -- esFinal
  -> nodo          -- nodo actual
  -> [nodo]        -- solución
buscaPM sucesores esFinal x = busca' (inserta x vacia)
  where
    busca' c
    | esVacia c = []
    | esFinal (primero c)
      = (primero c):(busca' (resto c))
    | otherwise
      = busca' (foldr inserta (resto c) (sucesores x))
      where x = primero c

```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás
2. Búsqueda en espacios de estados
3. **Búsqueda por primero el mejor**
 - El patrón de búsqueda por primero el mejor
 - El problema del 8 puzzle**
4. Búsqueda en escalada

El problema del 8 puzzle

Para el 8-puzzle se usa un cajón cuadrado en el que hay situados 8 bloques cuadrados. El cuadrado restante está sin rellenar. Cada bloque tiene un número. Un bloque adyacente al hueco puede deslizarse hacia él. El juego consiste en transformar la posición inicial en la posición final mediante el deslizamiento de los bloques. En particular, consideramos el estado inicial y final siguientes:

```
+---+---+---+
```

```
| 2 | 6 | 3 |
```

```
+---+---+---+
```

```
| 5 |   | 4 |
```

```
+---+---+---+
```

```
| 1 | 7 | 8 |
```

```
+---+---+---+
```

```
Estado inicial
```

```
+---+---+---+
```

```
| 1 | 2 | 3 |
```

```
+---+---+---+
```

```
| 8 |   | 4 |
```

```
+---+---+---+
```

```
| 7 | 6 | 5 |
```

```
+---+---+---+
```

```
Estado final
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ Se resolverá mediante primero el mejor.

```
import I1M.BusquedaPrimeroElMejor  
import Data.Array
```

- ▶ Una posición es un par de enteros.

```
type Posicion = (Int,Int)
```

- ▶ Un tablero es un vector de posiciones, en el que el índice indica el elemento que ocupa la posición.

```
type Tablero = Array Int Posicion
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ Se resolverá mediante primero el mejor.

```
import I1M.BusquedaPrimeroElMejor  
import Data.Array
```

- ▶ Una posición es un par de enteros.

```
type Posicion = (Int,Int)
```

- ▶ Un tablero es un vector de posiciones, en el que el índice indica el elemento que ocupa la posición.

```
type Tablero = Array Int Posicion
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ Se resolverá mediante primero el mejor.

```
import I1M.BusquedaPrimeroElMejor  
import Data.Array
```

- ▶ Una posición es un par de enteros.

```
type Posicion = (Int,Int)
```

- ▶ Un tablero es un vector de posiciones, en el que el índice indica el elemento que ocupa la posición.

```
type Tablero = Array Int Posicion
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `inicial8P` es el estado inicial del 8 puzzle. En el ejemplo es

```

+---+---+---+
| 2 | 6 | 3 |
+---+---+---+
| 5 |   | 4 |
+---+---+---+
| 1 | 7 | 8 |
+---+---+---+

```

```
inicial8P :: Tablero
```

```
inicial8P = array (0,8) [(2,(1,3)),(6,(2,3)),(3,(3,3)),
                        (5,(1,2)),(0,(2,2)),(4,(3,2)),
                        (1,(1,1)),(7,(2,1)),(8,(3,1))]
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `inicial8P` es el estado inicial del 8 puzzle. En el ejemplo es

```

+---+---+---+
| 2 | 6 | 3 |
+---+---+---+
| 5 |   | 4 |
+---+---+---+
| 1 | 7 | 8 |
+---+---+---+

```

```
inicial8P :: Tablero
```

```
inicial8P = array (0,8) [(2,(1,3)),(6,(2,3)),(3,(3,3)),
                        (5,(1,2)),(0,(2,2)),(4,(3,2)),
                        (1,(1,1)),(7,(2,1)),(8,(3,1))]
```

El problema del 8 puzzle

- `final8P` es el estado final del 8 puzzle. En el ejemplo es

```

+---+---+---+
| 1 | 2 | 3 |
+---+---+---+
| 8 |   | 4 |
+---+---+---+
| 7 | 6 | 5 |
+---+---+---+

```

```
final8P :: Tablero
```

```
final8P = array (0,8) [(1,(1,3)),(2,(2,3)),(3,(3,3)),
                      (8,(1,2)),(0,(2,2)),(4,(3,2)),
                      (7,(1,1)),(6,(2,1)),(5,(3,1))]
```

El problema del 8 puzzle

- `final8P` es el estado final del 8 puzzle. En el ejemplo es

```

+---+---+---+
| 1 | 2 | 3 |
+---+---+---+
| 8 |   | 4 |
+---+---+---+
| 7 | 6 | 5 |
+---+---+---+

```

```
final8P :: Tablero
```

```
final8P = array (0,8) [(1,(1,3)),(2,(2,3)),(3,(3,3)),
                      (8,(1,2)),(0,(2,2)),(4,(3,2)),
                      (7,(1,1)),(6,(2,1)),(5,(3,1))]
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `(distancia p1 p2)` es la distancia Manhattan entre las posiciones `p1` y `p2`. Por ejemplo,

```
| distancia (2,7) (4,1)  ~>  8
```

```
distancia :: Posicion -> Posicion -> Int
```

```
distancia (x1,y1) (x2,y2) = abs (x1-x2) + abs (y1-y2)
```

- ▶ `(adyacente p1 p2)` se verifica si las posiciones `p1` y `p2` son adyacentes. Por ejemplo,

```
| adyacente (3,2) (3,1)  ~>  True
```

```
| adyacente (3,2) (1,2)  ~>  False
```

```
adyacente :: Posicion -> Posicion -> Bool
```

```
adyacente p1 p2 = distancia p1 p2 == 1
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `(distancia p1 p2)` es la distancia Manhattan entre las posiciones `p1` y `p2`. Por ejemplo,

```
| distancia (2,7) (4,1)  ~>  8
```

```
distancia :: Posicion -> Posicion -> Int
```

```
distancia (x1,y1) (x2,y2) = abs (x1-x2) + abs (y1-y2)
```

- ▶ `(adyacente p1 p2)` se verifica si las posiciones `p1` y `p2` son adyacentes. Por ejemplo,

```
| adyacente (3,2) (3,1)  ~>  True
```

```
| adyacente (3,2) (1,2)  ~>  False
```

```
adyacente :: Posicion -> Posicion -> Bool
```

```
adyacente p1 p2 = distancia p1 p2 == 1
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `(distancia p1 p2)` es la distancia Manhattan entre las posiciones `p1` y `p2`. Por ejemplo,

```
| distancia (2,7) (4,1)  ~>  8
```

```
distancia :: Posicion -> Posicion -> Int
```

```
distancia (x1,y1) (x2,y2) = abs (x1-x2) + abs (y1-y2)
```

- ▶ `(adyacente p1 p2)` se verifica si las posiciones `p1` y `p2` son adyacentes. Por ejemplo,

```
| adyacente (3,2) (3,1)  ~>  True
```

```
| adyacente (3,2) (1,2)  ~>  False
```

```
adyacente :: Posicion -> Posicion -> Bool
```

```
adyacente p1 p2 = distancia p1 p2 == 1
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ (`todosMovimientos t`) es la lista de los tableros obtenidos aplicándole al tablero `t` todos los posibles movimientos; es decir, intercambiando la posición del hueco con sus adyacentes.

```

todosMovimientos :: Tablero -> [Tablero]
todosMovimientos t =
    [t//[ (0,t!i), (i,t!0) ] | i<-[1..8],
      adyacente (t!0) (t!i)]
  
```

- ▶ Los nodos del espacio de estados son listas de tableros $[t_n, \dots, t_1]$ tal que t_i es un sucesor de t_{i-1} .

```

data Tableros = Est [Tablero] deriving Show
  
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ (`todosMovimientos t`) es la lista de los tableros obtenidos aplicándole al tablero `t` todos los posibles movimientos; es decir, intercambiando la posición del hueco con sus adyacentes.

```

todosMovimientos :: Tablero -> [Tablero]
todosMovimientos t =
    [t//[ (0,t!i), (i,t!0) ] | i<-[1..8],
      adyacente (t!0) (t!i)]
  
```

- ▶ Los nodos del espacio de estados son listas de tableros $[t_n, \dots, t_1]$ tal que t_i es un sucesor de t_{i-1} .

```

data Tableros = Est [Tablero] deriving Show
  
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `(sucesores8P e)` es la lista de sucesores del estado `e`.

```
sucesores8P :: Tableros -> [Tableros]
sucesores8P (Est(n@(t:ts))) =
    [Est (t':n) | t' <- todosMovimientos t,
                t' 'notElem' ts]
```

- ▶ `(esFinal8P n)` se verifica si `e` es un nodo final del 8 puzzle.

```
esFinal8P :: Tableros -> Bool
esFinal8P (Est (t:_)) = t == final8P
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ (`sucesores8P e`) es la lista de sucesores del estado `e`.

```
sucesores8P :: Tableros -> [Tableros]
sucesores8P (Est(n@(t:ts))) =
    [Est (t':n) | t' <- todosMovimientos t,
                t' 'notElem' ts]
```

- ▶ (`esFinal8P n`) se verifica si `e` es un nodo final del 8 puzzle.

```
esFinal8P :: Tableros -> Bool
esFinal8P (Est (t:_)) = t == final8P
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `(sucesores8P e)` es la lista de sucesores del estado `e`.

```

sucesores8P :: Tableros -> [Tableros]
sucesores8P (Est(n@(t:ts))) =
    [Est (t':n) | t' <- todosMovimientos t,
                t' 'notElem' ts]

```

- ▶ `(esFinal8P n)` se verifica si `e` es un nodo final del 8 puzzle.

```

esFinal8P :: Tableros -> Bool
esFinal8P (Est (t:_)) = t == final8P

```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `heur1 t` es la suma de la distancia Manhattan desde la posición de cada objeto del tablero `t` a su posición en el estado final. Por ejemplo,

```
heur1 inicial8P ~\~ 12
```

```
heur1 :: Tablero -> Int
heur1 t =
    sum [distancia (t!i) (final8P!i) | i <- [0..8]]
```

- ▶ Dos estados se consideran iguales si tienen la misma heurística.

```
instance Eq Tableros
    where Est(t1:_) == Est(t2:_) = heur1 t1 == heur1 t2
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ `(heur1 t)` es la suma de la distancia Manhattan desde la posición de cada objeto del tablero `t` a su posición en el estado final. Por ejemplo,

```
| heur1 inicial8P  ~>  12
```

```
heur1 :: Tablero -> Int
```

```
heur1 t =
```

```
    sum [distancia (t!i) (final8P!i) | i <- [0..8]]
```

- ▶ Dos estados se consideran iguales si tienen la misma heurística.

```
instance Eq Tableros
```

```
    where Est(t1:_) == Est(t2:_) = heur1 t1 == heur1 t2
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ Un estado es menor o igual que otro si tiene una heurística menor o igual.

```
instance Ord Tableros where
    Est (t1:_) <= Est (t2:_) = heur1 t1 <= heur1 t2
```

- ▶ (`buscaPM_8P`) es la lista de las soluciones del 8 puzzle por búsqueda primero el mejor.

```
buscaPM_8P = buscaPM sucesores8P
              esFinal8P
              (Est [inicial8P])
```

El problema del 8 puzzle

- ▶ Un estado es menor o igual que otro si tiene una heurística menor o igual.

```
instance Ord Tableros where
    Est (t1:_) <= Est (t2:_) = heur1 t1 <= heur1 t2
```

- ▶ (`buscaPM_8P`) es la lista de las soluciones del 8 puzzle por búsqueda primero el mejor.

```
buscaPM_8P = buscaPM sucesores8P
              esFinal8P
              (Est [inicial8P])
```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás

2. Búsqueda en espacios de estados

3. Búsqueda por primero el mejor

4. Búsqueda en escalada

El patrón de búsqueda en escalada

El problema del cambio de monedas por escalada

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

El patrón de búsqueda en escalada

(`buscaEscalada s o e`) es la lista de soluciones del problema de espacio de estado definido por la función sucesores (`s`), el objetivo (`o`) y estado inicial (`e`), obtenidas buscando por escalada.

```
module BúsquedaEnEscalada (buscaEscalada) where

buscaEscalada :: Ord nodo => (nodo -> [nodo])
                -> (nodo -> Bool) -> nodo -> [nodo]

buscaEscalada sucesores esFinal x =
  busca' (inserta x vacia) where
    busca' c
      | esVacia c           = []
      | esFinal (primero c) = [primero c]
      | otherwise          =
          busca' (foldr inserta vacia (sucesores x))
            where x = primero c
```

El patrón de búsqueda en escalada

(`buscaEscalada s o e`) es la lista de soluciones del problema de espacio de estado definido por la función sucesores (`s`), el objetivo (`o`) y estado inicial (`e`), obtenidas buscando por escalada.

```

module BusquedaEnEscalada (buscaEscalada) where

buscaEscalada :: Ord nodo => (nodo -> [nodo])
                -> (nodo -> Bool) -> nodo -> [nodo]

buscaEscalada sucesores esFinal x =
  busca' (inserta x vacia) where
    busca' c
      | esVacia c           = []
      | esFinal (primero c) = [primero c]
      | otherwise          =
          busca' (foldr inserta vacia (sucesores x))
                where x = primero c
  
```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás

2. Búsqueda en espacios de estados

3. Búsqueda por primero el mejor

4. **Búsqueda en escalada**

El patrón de búsqueda en escalada

El problema del cambio de monedas por escalada

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

El problema del cambio de monedas por escalada

- ▶ El problema del cambio de monedas consiste en determinar cómo conseguir una cantidad usando el menor número de monedas disponibles.
- ▶ Se resolverá por búsqueda en escalada.

```
import I1M.BusquedaEnEscalada
```

- ▶ Las monedas son números enteros.

```
type Moneda = Int
```

- ▶ `monedas` es la lista del tipo de monedas disponibles. Se supone que hay un número infinito de monedas de cada tipo.

```
monedas :: [Moneda]  
monedas = [1,2,5,10,20,50,100]
```

El problema del cambio de monedas por escalada

- ▶ Las soluciones son listas de monedas.

```
type Soluciones = [Moneda]
```

- ▶ Los estados son pares formados por la cantidad que falta y la lista de monedas usadas.

```
type NodoMonedas = (Int, [Moneda])
```

El problema del cambio de monedas por escalada

- (`sucesoresMonedas e`) es la lista de los sucesores del estado `e` en el problema de las monedas. Por ejemplo,

```
ghci> sucesoresMonedas (199, [])
[(198, [1]), (197, [2]), (194, [5]), (189, [10]),
 (179, [20]), (149, [50]), (99, [100])]
```

```
sucesoresMonedas :: NodoMonedas -> [NodoMonedas]
sucesoresMonedas (r,p) =
    [(r-c,c:p) | c <- monedas, r-c >= 0]
```

- (`esFinalMonedas e`) se verifica si `e` es un estado final del problema de las monedas.

```
esFinalMonedas :: NodoMonedas -> Bool
esFinalMonedas (v,_) = v==0
```

El problema del cambio de monedas por escalada

- (`sucesoresMonedas e`) es la lista de los sucesores del estado `e` en el problema de las monedas. Por ejemplo,

```
ghci> sucesoresMonedas (199, [])
[(198, [1]), (197, [2]), (194, [5]), (189, [10]),
 (179, [20]), (149, [50]), (99, [100])]
```

```
sucesoresMonedas :: NodoMonedas -> [NodoMonedas]
sucesoresMonedas (r,p) =
    [(r-c,c:p) | c <- monedas, r-c >= 0]
```

- (`esFinalMonedas e`) se verifica si `e` es un estado final del problema de las monedas.

```
esFinalMonedas :: NodoMonedas -> Bool
esFinalMonedas (v,_) = v==0
```

El problema del cambio de monedas por escalada

- (`sucesoresMonedas e`) es la lista de los sucesores del estado `e` en el problema de las monedas. Por ejemplo,

```
ghci> sucesoresMonedas (199, [])
[(198, [1]), (197, [2]), (194, [5]), (189, [10]),
 (179, [20]), (149, [50]), (99, [100])]
```

```
sucesoresMonedas :: NodoMonedas -> [NodoMonedas]
sucesoresMonedas (r,p) =
    [(r-c,c:p) | c <- monedas, r-c >= 0]
```

- (`esFinalMonedas e`) se verifica si `e` es un estado final del problema de las monedas.

```
esFinalMonedas :: NodoMonedas -> Bool
esFinalMonedas (v,_) = v==0
```

El problema del cambio de monedas por escalada

- `(cambio n)` es la solución del problema de las monedas por búsqueda en escalada. Por ejemplo,

| cambio 199 \rightsquigarrow [2,2,5,20,20,50,100]

```
cambio :: Int -> Soluciones
```

```
cambio n =
```

```
    snd (head (buscaEscalada sucesoresMonedas
                esFinalMonedas
                (n, [])))
```

El problema del cambio de monedas por escalada

- `(cambio n)` es la solución del problema de las monedas por búsqueda en escalada. Por ejemplo,

```
| cambio 199  ~>  [2,2,5,20,20,50,100]
```

```
cambio :: Int -> Soluciones
```

```
cambio n =
```

```
    snd (head (buscaEscalada sucesoresMonedas
                esFinalMonedas
                (n, [])))
```

Tema 23: Técnicas de diseño descendente de algoritmos

1. La técnica de divide y vencerás

2. Búsqueda en espacios de estados

3. Búsqueda por primero el mejor

4. **Búsqueda en escalada**

El patrón de búsqueda en escalada

El problema del cambio de monedas por escalada

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

- ▶ Se resolverá mediante búsqueda en escalada.

```
import I1M.BusquedaEnEscalada
import I1M.Grafo
import Data.Array
import Data.List
```

- ▶ Ejemplo de grafo.

```
g1 :: Grafo Int Int
g1 = creaGrafo D (1,5) [(1,2,12), (1,3,34), (1,5,78),
                       (2,4,55), (2,5,32),
                       (3,4,61), (3,5,44),
                       (4,5,93)]
```

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

- ▶ Una arista esta formada dos nodos junto con su peso.

```
type Arista a b = (a,a,b)
```

- ▶ Un nodo (`NodoAEM (p,t,r,aem)`) está formado por
 - ▶ el peso p de la última arista añadida el árbol de expansión mínimo (`aem`),
 - ▶ la lista t de nodos del grafo que están en el `aem`,
 - ▶ la lista r de nodos del grafo que no están en el `aem` y
 - ▶ el `aem`.

```
type NodoAEM a b = (b,[a],[a],[Arista a b])
```

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

`(sucesoresAEM g n)` es la lista de los sucesores del nodo `n` en el grafo `g`. Por ejemplo,

```
ghci> sucesoresAEM g1 (0, [1], [2..5], [])
[(12, [2, 1], [3, 4, 5], [(1, 2, 12)]),
 (34, [3, 1], [2, 4, 5], [(1, 3, 34)]),
 (78, [5, 1], [2, 3, 4], [(1, 5, 78)])]
```

```
sucesoresAEM :: (Ix a, Num b) => (Grafo a b) -> (NodoAEM a b)
                                     -> [(NodoAEM a b)]
```

```
sucesoresAEM g (_,t,r,aem) =
  [(peso x y g, (y:t), delete y r, (x,y,peso x y g):aem)
   | x <- t , y <- r, aristaEn g (x,y)]
```

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

(`sucesoresAEM g n`) es la lista de los sucesores del nodo `n` en el grafo `g`. Por ejemplo,

```
ghci> sucesoresAEM g1 (0, [1], [2..5], [])
[(12, [2, 1], [3, 4, 5], [(1, 2, 12)]),
 (34, [3, 1], [2, 4, 5], [(1, 3, 34)]),
 (78, [5, 1], [2, 3, 4], [(1, 5, 78)])]
```

```
sucesoresAEM :: (Ix a, Num b) => (Grafo a b) -> (NodoAEM a b)
                                     -> [(NodoAEM a b)]
```

```
sucesoresAEM g (_,t,r,aem) =
  [(peso x y g, (y:t), delete y r, (x,y,peso x y g):aem)
   | x <- t , y <- r, aristaEn g (x,y)]
```

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

- (`esFinalAEM n`) se verifica si `n` es un estado final; es decir, si no queda ningún elemento en la lista de nodos sin colocar en el árbol de expansión mínimo.

```
esFinalAEM (_,_, [],_) = True
```

```
esFinalAEM _           = False
```

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

- ▶ (`esFinalAEM n`) se verifica si `n` es un estado final; es decir, si no queda ningún elemento en la lista de nodos sin colocar en el árbol de expansión mínimo.

```
esFinalAEM (_,_, [], _) = True
```

```
esFinalAEM _           = False
```

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

- `(prim g)` es el árbol de expansión mínimo del grafo `g`, por el algoritmo de Prim como búsqueda en escalada. Por ejemplo,
`| prim g1 ~> [(2,4,55), (1,3,34), (2,5,32), (1,2,12)]`

```
prim g = sol
  where [(_,_,_,sol)] = buscaEscalada (sucesoresAEM g)
                                     esFinalAEM
                                     (0, [n], ns, [])

      (n:ns) = nodos g
```

El algoritmo de Prim del árbol de expansión mínimo por escalada

- `(prim g)` es el árbol de expansión mínimo del grafo `g`, por el algoritmo de Prim como búsqueda en escalada. Por ejemplo,
`| prim g1 ~> [(2,4,55), (1,3,34), (2,5,32), (1,2,12)]`

```
prim g = sol
  where [(_,_,_,sol)] = buscaEscalada (sucesoresAEM g)
                                     esFinalAEM
                                     (0, [n], ns, [])

      (n:ns) = nodos g
```
